

Link do produktu: <https://tomsan.pl/przepompownia-rozdrabniacz-waterman-pro-frame-power-do-stelazy-p-17904.html>



Przepompownia - Rozdrabniacz Waterman PRO Frame Power do stelaży

Cena	700,00 zł
Dostępność	Brak na magazynie
Czas wysyłki	do 48 godzin
Numer katalogowy	WPFRAMEPOW
Kod producenta	WPFRAMEPOW
Producent	Waterman

Opis produktu

WatermanPro Frame Power 400 W to pompa WC do zabudowy pod stelaże.

Dane techniczne:

Moc silnika: 400W
Napięcie: 220-240V 50Hz
Wydajność: 100l/min
Temperatura wody: do 65 st.C w trybie ciągłym i do 80 st.C przez 60 minut
Maksymalna wysokość tłoczenia: do 8 metrów
Maksymalna odległość tłoczenia: do 80 metrów
Wejścia: 3 + WC
Odpływ: 1x22-44mm
Wymiary: 45,6/17,6/27,2cm (szerokość z kołnierzem)
Załączanie: automatyczne
Stopień ochrony: IPX4
Hałas: poniżej 50dB (średnio 40dB)

WatermanPro Power Frame to kolejna nowoczesna pompa WC, przygotowana do pracy w ciężkich warunkach, a zarazem zbudowana tak by jej obsługa serwisowa była maksymalnie prosta. Pompa rozdrabniająca Power Frame przystosowana jest do pracy ze ściekami o wysokiej temperaturze, która może sięgać do 80 stopni Celsjusza przez 60 minut i w trybie ciągłym do 65 stopni Celsjusza. Taka charakterystyka pracy pompy możliwa jest dzięki zanurzeniu silnika w oleju, który jednocześnie wycisza jego pracę. W modelu tym wprowadzony został mikro wyłącznik, który zastępuje awaryjne włączniki ciśnieniowe lub hydrostat ciśnieniowy. Warto zaznaczyć, że to kolejna pompa, która pozwala obsłużyć trzy urządzenia sanitarne plus WC. Jest to pompa dostosowana do montażu podstelażowego.

System cięcia Hard Cut One

Zastosowany w pompie WC system cięcia (rozdrabniania) to Hard Cut One. Jest to nóż z dwoma specjalnie wyprofilowanymi ostrzami. Wykonany został ze stali nierdzewnej co oznacza, że nie ulegnie on korozji. Nóż ten radzi sobie z fekaliami oraz papierem toaletowym czy odpadami organicznymi, ale także z tamponami. Niezwykle efektywny nóż.

Panel serwisowy

Pompa WatermanPro Power Frame została wyposażona w dwa panele serwisowe, które pozwalają na dostęp do zbiornika pompy bez jej demontażu, a co za tym idzie - w przypadku niewłaściwego korzystania z pompy można podjąć się samodzielnego odblokowania pompy poprzez usunięcie przedmiotów, które do pompy nie powinny trafić.

Silnik chłodzony olejem

Silnik w pompie rozdrabniającej WatermanPro Power Frame jest wcześniej niespotykaną konstrukcją, która wpływa nie tylko na jego żywotność, ale także na używanie gorącej wody bez szkody dla pompy! Silnik chłodzony jest olejem, a jego obudowa doskonale sobie radzi z temperaturami do 180 °C, a co za tym idzie jest to lider w swojej klasie.